Index of Claims

A	mli m	. 4i ~ <i>!</i> ^ .	4 1	
40	I 111 K 22	411616771.4	nntrai	NO
7.10	P.,.	ation/Co		110.

09/982,327

Examiner

Stephone B. Allen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MOVAGHAR ET AL.

Art Unit

2878

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Total Control Contro	Clai	im		_			Dat	e		,]	Cla	im					Dat	e	_
2 2 = 52 53 53 53 53 53 53 53 55 64 64 55 55 56 64 55 55 56 67 77 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 9 9 9 9 59 9 <td>Final</td> <td>Original</td> <td>4/5/03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>į</td>	Final	Original	4/5/03										Final	Original							į
3 3 = 53 54 5 5 = 55 55 55 6 6 = 56 55 55 55 7 7 = 56 57 8 8 = 59 9 9 = 59 9 9 10 10 = 60 111 11 11 = 60 111 11 = 60 111 11 = 60 111 11 = 62 13 13 = 63 14 14 = 62 13 13 = 64 15 15 = 63 3 = 64 15 15 = 66 65 66 = 67 18 18 = 68 8 = 99	1		=]									Ī
4 4 = 55 5 55 55 55 56 77 7 = 55 56 57 8 8 = 99 9 = 59 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			=																		Π
5 5 = 55 56 57 56 57 38 8 = 57 88 8 = 58 59 9 9 = 59 9 9 = 60 11	3	3	=			I		Ι.								•					Г
6 6 = 7 7 = 8 8 = 9 9 = 10 10 = 11 11 = 12 12 = 13 13 = 14 14 = = 15 15 = = 16 16 = = 66 17 17 = = 67 = 18 18 = = 68 = = 66 = - 66 = - 67 - - 1 - - 67 - - - 67 - - - 66 = - - 66 = - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		4	п																		Г
7 7 = 57 8 8 = 58 59 9 = 10 10 = 60 60 11 11 11 = 60 61 = 62 13 13 = 63 = 64 = 62 = - 64 = 64 = - 64 = - 65 = 63 = - 66 = - 66 = - 66 = - 66 = - 66 = - 66 = - 66 = - 67 = 88 = - 68 = - 66 = - 70 22 22 22 22 = - 70 22 23 23 = 73 3 - 74 22 - 22 - 72 - 77 - 77 <		5	=																		Γ
8 8 = 58 59 10 10 = 60 60 11 11 = 61 61 12 12 = 63 64 62 13 13 = 65 63 64 65 65 66 67 67 66 67 67 66 67 67 67 67 67 67 68 69		6	ı																		
9 9 = 60 60 11 11 11 61 61 62 13 13 = 63 63 63 63 64 64 65 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 68 68 69 70 70 71 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 77 77 77 77 77 7		7	11	ļ																	
10 10 = 60 61 61 62 63 63 63 64 63 64 65 63 64 65 65 65 66 67 66 67 67 66 67 67 67 68 69 70 70 71 72 72 72 73 73 73 74 74 72 73 74 74 74 75 75 76 77 78 78 79 78 78 79 78 78 78 78 79 78 78 78 78 78			=																		L
111 11 = 61 62 13 13 = 63 64 15 15 = 65 66 67 18 18 = 66 66 67 68 69 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 21 = 70 71 72 23 23 = 72 73 74 72 23 23 = 74 74 75 75 75 75 75 75 77 78 79 30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 85 86 <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td>_</td> <td>乚</td> <td><u>_</u>_</td> <td><u>_</u></td> <td>乚</td> <td>L</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td>L</td> <td><u></u></td> <td>L</td>			=		_	乚	<u>_</u> _	<u>_</u>	乚	L	_							L	L	<u></u>	L
12 12 = 13 13 = 14 14 = 15 15 = 16 16 = 17 17 = 18 18 = 19 19 = 20 20 = 21 21 = 22 22 = 23 23 = 24 24 = 25 25 = 26 26 = 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96			=			<u></u>			<u> </u>												
13 13 = 63 64 65 64 65 66 65 66 67 66 67 68 68 67 68 69 70 70 71 72 72 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 75 76 77 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79			=			L		$oxed{oxed}$		┖					L		_				L
14 14 = 64 65 15 15 = 66 65 66 17 17 = 67 67 67 67 67 68 69 67 68 69 70 70 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 76 77 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78			=		_	<u> </u>					<u> </u>				L	_	_				L
15 15 = 16 16 = 17 17 = 18 18 = 19 19 = 20 20 = 21 21 = 22 22 = 23 23 = 24 24 = 25 25 = 26 26 = 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 46 97 48 99			=			<u>L</u>	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	L	L.			63		<u> </u>	<u> </u>	L.	L	L	L
16 16 = 66 67 17 17 = 68 69 19 19 = 68 69 20 20 = 70 21 21 21 71 72 22 22 22 22 22 23 23 = 72 73 32 24 24 = 74 74 74 74 75 26 26 = 76 77 78 78 78 79 78 79 80 80 80 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 85 86 87 88<			-		_	<u> </u>					<u> </u>					_	_	_	L	_	L
17 17 = 67 68 19 19 = 68 69 70 20 20 = 70 71 72 72 72 73 74 72 73 73 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 90			\vdash	$oxed{L}$	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	L		<u> </u>			65			_	_			L
18 18 = 68 69 20 20 = 70 71 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 78 79 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 81 82 83 83 84 83 84 84 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 88 88 88 88 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 91 94 94 94 94 94 94 94 94 94 95 96 96 96 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		16	_				<u> </u>	L.	<u> </u>	_	L_	ļ					L_	L		ļ	L
19 19 = 69 70 20 20 = 70 71 72 73 74 72 73 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 76 77 78 79 78 79 79 79 79 79 80 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 88 88 88 88 89 90 90 90 90 90 91 91 92 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 95 96 96 96 97 98 98 99			-	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ			_		╙	<u> </u>		<u> </u>	\perp
20 20 = 70 71 21 21 = 72 72 73 73 74 74 74 75 75 76 77 78 76 77 78 78 79			-		<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	╄
21 21 = 71 72 72 73 73 73 74 74 74 75 75 76 76 77 78 76 77 78 78 79 77 78 79			-		_	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	ļ			_	_	_		_	<u> </u>	╄
22 22 = 72 73 73 73 74 74 74 74 75 75 75 75 76 77 77 77 78 79 78 79			-		<u> </u>	L.	<u> </u>	L.	L-	_		Į					_	_	_	<u> </u>	_
23 23 = 73 74 24 24 = 75 75 26 26 = 76 77 28 78 78 79 30 80 81 82 31 81 82 83 33 83 83 83 34 84 84 85 36 86 86 86 37 87 88 88 39 89 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 98 49 99 99 99							<u> </u>	L.		_	_	ļ		71	_		ļ			<u> </u>	L
24 24 = 25 25 = 26 26 = 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_	_			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	1		72	_		ļ	<u> </u>	L.	ļ	╄
25 25 = 75 76 26 26 = 76 77 28 78 78 79 30 80 81 81 32 82 83 83 33 84 84 83 35 85 86 85 36 86 87 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 91 92 43 93 94 94 45 96 96 96 47 97 98 98 49 99 99 99			-			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	ļ.,	_	<u> </u>	╀
26 26 = 76 77 28 78 78 79 30 80 81 81 32 82 83 83 34 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 88 39 90 90 90 41 91 91 92 43 93 94 94 45 96 96 96 47 97 98 98 49 99 99 99					_	_			_	┡	_			74			_	L	_	┞	╄-
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-			\vdash	-		-	_	_					_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	26		=			<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>				_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	╀
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		Н	\vdash	_	<u> </u>	_	├		⊢						\vdash			<u> </u>	⊢	╀
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-				-	-	┢	⊢	-	-			-		<u> </u>			-	├-		╀
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		_	Ш		├			-	\vdash	_				<u> </u>	_	 	┝	⊢	├	╀
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\dashv		_	-		-	-		-	\vdash	_						-	⊢	-	├	╁╌
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv		Н			-	-	-	-	H	_				-		-	-	-	├	╀
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33				\vdash	-	-	-	-	_		-	92	\vdash		├-		-	├	╁
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	\vdash	_	\vdash	┢	\vdash	-	<u> </u>	_				\vdash	_		-	-	-	╁
36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H			-		-		\vdash	\vdash	⊢	┢	十
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv					\vdash	-	\vdash							-		-	├	-	╁	╁
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		Н	\vdash	_	-	╁	\vdash	 				-		-		┝╌	-	┢	┢	十
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		\vdash	Н		\vdash	┢	-	-	\vdash							-	┢	-	-	t
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv				_	\vdash	 		-	\vdash					-				H	-	十
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						H	_	-	-	-	_				\vdash		┢	┰	┢	┢	╁
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$\neg +$			\neg		\vdash	┪		_	\vdash	_	i			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	┢	t
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	T t								一	\vdash					 		_	_	t	Н	t
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						<u> </u>	-												Т	lТ	T
45 95 96 96 97 48 98 98 99 99				П	Т	Г	Г				<u> </u>			94					 	Τ	T
46 96 97 97 48 98 99 99				П			Г	Г							П				\vdash	Π	Τ
47 97 98 98 99 99							Г			Г					П			Г	T		T
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99														97	П			 			Τ
49 99															П					1	Τ
		49										li			П				Г	Г	Τ
		50												100					Г		T

Cla	aim	Ι-				Date			_	_
<u> </u>		_	Γ		Γ.		Ĭ	_	Γ	_
Final	Original									
-	51	\vdash	-	1	-	\vdash	\vdash	 	 	┝
	51 52 53	-								
	53		·	一					-	_
	54 55		Г							
1	55		Г		Г					
	56	Γ								
	57							Г		
	58									
	59									
	60									
	61	L.		_	_					
	62 63	L	_	_						
	63	_	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>		
<u></u>	64	_	<u> </u>	_		_		_		
<u></u>	65 66	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	_	<u> </u>		
	66	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>
-	67	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	L				
<u> </u>	68 69	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	59	 -	<u> </u>	⊢	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
-	70	-	-	-	_	-	_	 		<u> </u>
-	71 72	-			_		-	<u> </u>		-
<u> </u>	72	┝	-	-	<u> </u>			├	_	
	73 74 75	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	-	\vdash	-
	75	-	\vdash	├		\vdash	\vdash		├─	-
\vdash	76		-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	
	76 77	 	⊢	┝	-	-	-	-		
	78	-	_	-			-		<u> </u>	
	79			-			Н	_		
	80			\vdash		Г	\vdash			
	81									
	81 82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88			<u> </u>			<u> </u>		L	
	89						<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	90	_		_			$ldsymbol{le}}}}}}$		<u> </u>	
<u> </u>	91			L				L		
<u></u>	92	<u> </u>	<u> </u>	_	L	\vdash	_	L	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	93	<u> </u>	L	_	L.	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
-	96	├-	 	<u> </u>	 	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	-
	98 99	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		Ь—	\vdash	_
-	100	\vdash	<u> </u>	Η.	—	\vdash	-	<u> </u>	-	<u> </u>
1	100	1						1		1

Total	CI	aim					Date	е			
101						Γ		Γ			
101	Final	Origina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140				┝	-	-	_			-	-
104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102	-	H	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102	-	⊢	\vdash	-	-			⊢	-
106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149	<u> </u>	103	_		-	-		-	\vdash		-
106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		104	_	<u> </u>	<u> </u>				ļ	_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		105		_	_					<u> </u>	_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		106	L	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
109		107		_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_					Ŀ	_		
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		<u> </u>						<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	110			_	_					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_		_				_		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	112		<u> </u>		<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	l 113 l		_		L	<u> </u>	L	<u> </u>		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u>L</u>	<u> </u>	L
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					<u> </u>	L	<u> </u>		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		118									
121		119									
121		120						Г	Г		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140	—	123	-				\vdash		_	_	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140	-	124	_		-		Г	_		_	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		125			 	-	 			-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	_	<u> </u>	-		H			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	_	128		_	\vdash					_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-		\vdash	_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	\vdash	_		\vdash		-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	131	_	-	\vdash	_	\vdash	\vdash			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			-	_	-	-			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132			┝		-	\vdash			-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134	-		\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		\vdash		—	\vdash	\vdash		-	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		-	┝	-	 		\vdash	H	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			⊢	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	H
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130	—	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	⊢-	\vdash	\vdash	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	139	_			\vdash	<u> </u>	-	-		-
142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash
143 144 145 146 147 148 149				\vdash	├	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
144 145 146 147 148 149	<u></u>				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
145 146 147 148 149	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	<u> </u>	
146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	L	\vdash	Щ
147 148 149				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	Щ.		Ш
148				L			<u> </u>	L	Ш	Ш	Ш
149					_		L_			Щ.	
					L		<u> </u>			L	Ш
1 1460 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u></u>				$oxedsymbol{oxed}$					L	
150		150									